

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 12:15



| Наименование                                                          | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Датчик Метран-55-Вн-ДИВ-535-МП-t1-025-0,15 МПа-42-С/М20-QM-Exp</p> | <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Взрывонепроницаемая оболочка</p> <p><b>Модель</b><br/>535</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛЗ.1(+5...+50)°С</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,25%</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>(-0,06...0,15) МПа</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА</p> <p><b>Код ввода для кабеля</b><br/>Сальниковый ввод для кабеля с наружным диаметром не более 10 мм</p> <p><b>Комплект монтажных частей (КМЧ)</b><br/>Ниппель с накидной гайкой М20х1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>жидкости, пар, газы</p> <p><b>Электронный преобразователь</b><br/>микропроцессорный</p> <p><b>Свидетельство о поверке</b><br/>С свидетельством</p> <p><b>Экспортное исполнение</b><br/>в экспортном исполнении</p> <p><b>Маркировочная табличка</b><br/>Без таблички</p> <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Избыточное давление-разряжение</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Питание</b><br/>12...42 В</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b></p> |